This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DIALOG(R) File 351:Derwent WPI (c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.

011671759

WPI Acc No: 1998-088668/*199809*

XRAM Acc No: C98-030044

Transfer-resistant make-up products, especially lipstick - containing dispersed particles of film-forming polymer, giving good cosmetic

properties and a glossy appearance Patent Assignee: L'OREAL SA (OREA)

Inventor: DE LA POTERIE V

Number of Countries: 023 Number of Patents: 007

Patent Family:

1466116	•		- '	77 4 - 3	D	Week	
Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date		
EP 820764	A1	19980128	EP 97401558	A	19970702	199809	В
FR 2751543	A1	19980130	FR 969319	A	19960724	199812	
JP 10067646	Α	19980310	JP 97197574	A	19970723	199820	
CA 2210453	A	19980124	CA 2210453	A	19970723	199827	
BR 9702650	А	19980929	BR 972650	A	19970723	199846	
MX 9705504	A1	19980701	MX 975504	A	19970721	200012	
CN 1179302		19980422	CN 97117462	A	19970724	200222	
C. 22.3000	•••						

Priority Applications (No Type Date): FR 969319 A 19960724

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 820764 A1 F 12 A61K-007/48

Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

16 A61K-031/785 FR 2751543 A1 8 A61K-007/48 JP 10067646 A A A61K-007/00 CA 2210453 A61K-007/027 BR 9702650 A A61K-007/021 MX 9705504 A1 A61K-007/02 CN 1179302 A

Abstract (Basic): EP 820764 A

A composition (I) for application to the skin, 'semi-mucosa' and mucosa contains a polymeric system (II) comprising an aqueous dispersion of particles (III) of a film-forming polymer (IV), where (II) produces a film (V) with Young's modulus below 200 MPa. Also claimed is the use of (II) in (I).

USE - (I) is a make-up product, specifically a lipstick, foundation, blusher, eye-shadow or eye-liner; or a care, dermatological, pharmaceutical, or sun-care product (all claimed). (I) is especially a non-transfer lipstick (claimed).

ADVANTAGE - (V) does not transfer, migrate or stain (claimed), and provides a transfer-resistant make-up with good cosmetic properties and a glossy appearance, whereas prior art transfer-resistant make-up had the disadvantages of being uncomfortable for the wearer and matt in appearance.

Dwg.0/0

Title Terms: TRANSFER; RESISTANCE; UP; PRODUCT; LIPSTICK; CONTAIN; DISPERSE; PARTICLE; FILM; FORMING; POLYMER; COSMETIC; PROPERTIES; GLOSS; APPEAR Derwent Class: A96; B07; D21

International Patent Class (Main): A61K-007/00; A61K-007/02; A61K-007/021;

A61K-007/027; A61K-007/48; A61K-031/785

International Patent Class (Additional): A61K-007/032

File Segment: CPI

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

- (43) Date de publication 28.01.1998 Bulletin 1998/05
- (51) Int CI 6 A61K 7/48
- (21) Numéro de dépôt: 97401558.8
- (22) Date de dépôt: 02.07, 1997
- (84) Stats contractants désignés:
 AT 8E CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
 NL PT SE
- (30) Priorité: 24.07.1996 FR 9609319
- (71) Demandeur: L'OREAL 75008 Paris (FR)

- (72) Inventeur: De la Poterie, Valérie 77820 Le Chatelet En Brie (FR)
- (74) Mandataire Dodin, Catherine L'Oreai-D.P.I., 90, rue du Général Roguet 92583 Clichy Cédex (FR)
- (54) Composition comprenant un système polymérique et utilisation dudit système notamment en cosmétique
- (\$7) La présente demande concerne une composition susceptible d'être appliquée sur la peau, les semimuqueuses et/ou les muqueuses, comprenant un systeme polymétique qui comprend une dispersion aqueuse de particules de polymère filmogène, ledit système.

polymérique permettant l'obtention d'un film souple et l'exible.

L'invention concerne également l'utilisation g'un tel système polymérique dans une telle composition notamment cosmétique.

EP 0 820 764 A1

Description

La présente invention à trait à une composition notamment cosmétique susceptible d'être applicée sur la peaules semi-muoueuses et/ou les muqueuses. Ladite composition comprend en particulier une dispersion aqueuse de particules de polymère filmogène et peut être utilisée en tant que produit de maouillage.

Les compositions à apoliquer sur la peau, les semi-muqueuses et/ou les muqueuses, de type rouge à lèvres ou fond de teint, se présentent généralement sous torme de stick de pâte souple ou de pâte coulee, et comprennent des corps gras tels que des huites, des composés pâteux et/ou des cires, et une phase particulair e généralement composée de charges et de pigments.

Ces compositions, lorsqu'elles sont appliquées sur ledit support, présentent toutelois l'inconvénient de transférer. On entend par là le lait que la composition est susceptible de se déposer, au moins en partie, sur cenains suopons avec lesquels elle est mise en contact, tels que, par exemple, un verre, une tasse, un vétement ou la peau. En se péposant, ladite composition laisse une trace sur ledit support.

Il s'en suit donc une persistance médiocre de la composition sur la peau, les semi-muqueuses ou les muqueuses, et la nécessité de renduveller régulièrement son application.

Par ailleurs. l'appantion de traces inacceptables sur certains vêtements et notamment sur les cois de chemisier peut écaner certaines temmes de l'utilisation de ce type de maquillage.

Un autre inconvenient de ces compositions réside dans le problème de migration. On a en effet constalé que certaines compositions avaient tendance à se propager à l'intérieur des ridutes et/ou des ndes de la peau, dans le cas des fonds de leint; dans les ridutes qui entourent les lèvres, dans le cas des rouges à lèvres; dans les plus de la paupière, dans le cas des fards à paupières. On a également constaté, dans le cas notamment des fards à paupières. l'apparition de stres dans le maquillage, générées par les mouvements des paupières. On a encore constaté que les eye-liners pouvaient également couter. Tous ces phénomènes engendrent un effet inesthétique que l'on souheite bien évidemment éviter.

Depuis plusieurs années, de nombreux cosméticiens se sont intéressés aux compositions cosmétiques, notamment de rouge à lèvres ou de fond de teint 'sans transtent'. Ainsi, il a été envisagé des compositions de rouge à lèvres 'sans transtent' contenant de 1 à 70% en poids de résine liquide de silicone à motifs répétitits silicates, de 10 à 95% en poids d'une nuite de silicone volatile et des charges pulvérulentes. Toutefois, le film obtenu sur les èvres après évaporation de l'huile de silicone présente l'inconvénient de devenir inconfortable au cours du temps (sensation de dessèchement et de tiraillement).

On connaît également des rouges à lèvres 'sans transtert' contenant une silicone volatile et une résine de silicone comportant une chaîne estérifiée pendante ayant au moins 12 atomes de carbone. Le film de rouge à lèvres présente notamment l'inconvénient de manquer de confort à l'application, en paniculier d'être trop sac. Ainsi, d'une manière générale, l'association d'huiles volatiles avec certains composés siliconés permet d'obtenir un résultat 'sans transfert' satisfa-sant. Toutefois, les films obtenus après application de ces compositions et évaporation des volatils présentent néanmoins l'inconvénient d'être relativement mais, et conouisent ainsi à un maquillage peu onliant.

Il subsiste conc le besoin d'une composition cosmètique qui transfère peu ou pas du tout, c'est-à-dire d'une composition 'sans transfert', lout en possédant de bonnes propriétés cosmétiques, et en particulier permettant l'obtention d'un film qui peut être, au choix, plus ou moins brillant.

La présente invention à pour but de proposer une composition qui permet d'obtenir un film de très bonne tenue, qui ne transfère pas et ne tache pas un suppon avec lequel il serait en confact, et qui ne migre pas au cours du temps, tout en permettant d'obtenir un maquillage et/ou un film brillant.

Ainst, un objet de l'invention est l'utilisation dans une composition susceptible d'être appliquée sur la peau, les semi-muqueuses et/ou les muqueuses, d'un système polymérique comprenant une dispersion aqueuse de panicules de polymère filmogene, ledit système polymérique permettant l'obtention d'un film ayant un module de Young inténeur à environ 200MPa.

Un autre objet de l'invention est l'utilisation pour maquiller, protéger el/ou traiter non thérapeutiquement la pe au. les semi-muqueuses el/ou tes muqueuses, en particulier les tèvres du visage, dudit système polymérique ou d'une composition le comprenant.

Un autre objet est l'utilisation pour la fabrication d'une composition destinée à traiter thérapeuriquement la peau. les semi-muqueuses et/ou les muqueuses, en paniculier les lèvres du visage, dudit système polymérique ou d'une composition le comprenant.

Un autre objet est une composition susceptible d'être appliquée sur la peau. les semi-muqueuses et/ou les muqueuses, notamment une composition de rouge à lavres sans transten, comprenant un système polyménque qui comprend une dispersion equeuse de particules de polymère filmogène, ledit système polymérique permettant l'obtention d'un film ayant un module de Young intérieur à environ 200 MPa.

On a constaté que la composition selon l'invention est facilement applicable et s'étale aisément et uniformément sur la peau, les semi-muqueuses et les muqueuses, en paniculier sur les lèvres du visage.

La composition selon l'invention trouve notamment une application particulièrement interessante cans le domaine du soin evou ou maquillage de la peau, des muqueuses et/ou des semi-muqueuses. On entend notamment par muqueuse, la partie interné de la paupière intérieure, parmi les semi-muqueuses, on entend plus particul erement les layres du visage.

La composition selon l'invention permet l'obtention d'un film nomogène. Jui présente une lexture légère et reste confonable à porter tout au long de la journée. Le film n'est pas du tout coltant, tout en étant mou, souple, élastique et flexible sur la peau, il suit les mouvements ou support sur lequel il est déposé, sans se craqueller étou se décoiler il adhère notamment parlaitement sur les lèvres du visage.

La composition selon l'invention trouve une application toute particulière dans le domaine des produits de maquillage des levres du visage, notamment en tant que rouge à levres. Elle trouve également une autre application avantageuse gans le domaine des eye-liners.

D'autre part, le film objenu peut être très brillant, ou plus ou moins mat, seion la nature des constituants de la composition, d'où une gamme plus étendue de produits de maquillage, brillants ou mats, au choix.

La composition selon l'invention comprend donc un système polymérique qui comprend au moins une dispersion 15 aqueuse de particules de polymére filmogène. Parmi les polymères filmogènes utilisables dans le cadre de la presente invention, on peut citer les polymères synthétiques, de type polycondensat ou de type radicalaires, les polymères d'origine naturelle, et leurs métanges.

On peut ainsi citer, parmi les polycondensats, les polycréthannes anioniques, cationiques, non ioniques ou amphotères, les polycréthannes-acryliques, les polycréthannes-polycrithannes, les polycréthannes, les polycréthannes les polycréthanne

Le polyuréthanne peut être, par exemple, un copoiymère polyuréthanne, polyurée/uréthanne ou polyurée, alibhatique cycloaliphatique ou aromatique, comportant, seule ou en métange.

- au moins une séquence d'origine potyester aliphatique linéaire ou remifié et/ou cycloaliphatique et/ou eromatique.
- au moins une séquence d'origine polyéther aliphatique et/ou cycloaliphatique et/ou aromatique, et/ou
- au moins une séquence siliconée, substituée ou non, ramifiée ou non, par exemple polydiméthylsiloxane ou polyméthylphényisíloxane, et/ou
- au moins une séquence comportant des groupes fluorés

ment amme terriaire neutralisable ou un groupement ammonium quatemaire.

Les polyuréthannes tels que définis dans l'invention peuvent être également obtenus à partir de polyesters, ramifiés ou nor, ou d'alkydes comportant des hydrogènes mobiles que l'on modifie par réaction avec un dissocyanate et un composé organique bifonctionnel (par exemple dihydro, diamino ou hydroxyamino), comportant en plus soit un groupement acide carboxytique ou carboxylate, soit un groupement acide suffonique ou sulfonate, soit encore un groupe-

On peut également citer les polyesters, les polyesters amides, les polyesters à chaîne grasse, les polyamides, et les esines époxyesters.

Les polyesters peuvent être obtenus, de façon connue par polycondensation de diacides atiphatiques ou aromatiques avec des diots etiphatiques ou aromatiques ou des polyols. Comme diacides atiphatiques, on peut utiliser l'acide succinique. l'acide glutarique, l'acide adipique, l'acide pimétique. l'acide subérique ou l'acide sébacique. Comme diacides aromatiques, on peut utiliser l'acide téréphtatique ou l'acide isophtatique, ou bien encore un dérivé tel que l'anhydride phtatique. Comme diots atiphatiques, on peut utiliser l'éthylène glycol, le propyléne glycol. le diéthylène glycol. le néopentyl glycol, le cyclohexane diméthanol, le 4,4"-(1,-méthylpropylidéne)bisphénol. Comme polyols, on peut utiliser le glycèrol, le pentaérythritol, le sorbitol, le Inméthylol propane.

Les polyesters amides peuvent être obienus de manière analogue aux polyesters, par polycondensation de diacides avec des diaminee ou des amino alcools. Comme diamine, on peut utiliser l'éthylène diamine, l'hexamethylène diamine, la méta- ou para-phénylène diamine. Comme aminoalcool, on peut utiliser la monoéthanolamine.

Comme monomère porteur de groupement anionique pouvant être utilisé lors de la polycondensation, on peut citer par exemple l'acide diméthylol propionique, l'acide trimetlitique ou un dérivé tel que l'anhydride trimetlitique le set de sodium de l'acide sutto-3 pentanediol, le set de sodium de l'acide 5-sutto 1.3-benzènedicarboxylique.

Les polyesters à chaîne gresse peuvent être obtenus per l'utilisation de diols à chaîne grasse lors de la polycondensation.

Les résines époxyesters peuvent être obtenues par polycondensation d'ecides gras evec un condensat aux extrémités a, ω - diépoxy.

Les polymères de type radicalaires peuvent être notamment des polymères, ou des copolymères, acryliques et ou vinytiques. On utilise de préférence des polymères radicalaires anioniques.

Comme monomère porteur de groupement anionique pouvant être utilisé lors de la polyménsation radicalaire, on peut orter l'acide acrylique. l'ecide méthacrylique, l'acide crotonique, l'anhydride maléique, l'acide acrylique, de l'acide acrylique.

. 25

ŝ

25

2 propage sulfonioue

15

Les polymeres acryliques peuvent résulter de la copolymensation de monomères choisis parmilles esters et du les amides de l'acide acrylique ou de l'acide méthacrylaue. Comme exemple de monomères de type ester, on peut citer le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate de butyle. Le méthacrylate d'éthyle, le méthacrylate d'éthyle. Le méthacrylate d'éthyle, le méthacrylate d'éthyle. Comme exemple de monomères de type amide, on oeut citer le N-I-buryl acrylamide el le N-I-buryl acrylamide el le N-I-buryl acrylamide.

On utilise de prétérence des polymères acryliques obtenus par copolyménsation de monomères à insaturation ethylénique contenant des groupements hydrophiles, ce préférence de nature non ionique tels que l'acrylate d'hydroxyéthyle. l'acrylate de 2-hydroxypropyle, le méthacrylate d'hydroxyéthyle, le méthacry-ate de 2-hydroxypropyle.

Les polymères vinyliques peuvent résulter de l'homopolymérisation ou de la copolymérisation de monomères choisis parmi les esters vinyliques, le styrène ou le butadiène. Comme exemple d'esters vinyliques, on peut citer l'acètate de vinyle, le néodécanoate de vinyle, le prealate de vinyle, le benzoate de vinyle et le t-butyl benzoate de vinyle.

On peut également utiliser des copolymères acryliques/silicones, ou encore des copolymères nitrocellulose/acryliques.

Les polymères d'origine naturelle, éventuellement modifiés, peuvent être choisis parmi la résine shellac, la gomme de sandaraque, les dammars, les élémis, les copals, les dérivés cellulosiques, et leurs mélanges.

On peut encore citer les polymères résultant de la polymèrisation radicalaire d'un ou plusieurs monomères radicalaires à l'intérieur et/ou partiellement en surface, de particules préexistantes d'au moins un polymère choisi dans le groupe constitué par les polyuréthannes, les polyurées, les polyesters, les polyesteramides et/ou les alkydes. Ces polymères sont généralement appelés polymères hybrides.

La dispersion aqueuse comprenant un ou plusieurs polymères filmogénes peut être préparée par l'homme du mêtrer sur base de ses connaissances générales. Afin d'améliorer le caractère filmogène d'un polymère, par exemple en ébessant sa température de transition vitreuse, il est possible d'ejouter à la dispersion un egent de coalescence, oui peut être choisi parmi les egents de coalescence connus. Dans la présente description, on entend par dispersion de polymère filmogène, une dispersion susceptible de former un film, comprenant ou ne comprenant pas d'agent de coalescence

La teneur en matière sèche desdites dispersions aqueuses selon la présente invention peut être de l'ordre de 5-50% en poids, et de préférence 30-40%.

La composition peut comprendre 1-60% en poids, de préférence 5-40% en poids de matière sèche de polyméres filmogènes.

La taille des particules de polyméres en dispersion aqueuse peut être comprise entre 10-500 nm. et est oe prétérence comprise entre 20 et 150 nm. ce qui permet d'obtenir un film ayant une brillance remarquable.

Afin de réaliser la présente invention, il est donc nécessaire que le système polymérique permette l'obtention d'un film sur le support sur lequet il est déposé. Ledit film doit avoir, dans les conditions de mesure définies avant les exemples un module de Young inférieur à environ 200 MPa, de préférence inférieur à environ 100 MPa, et préférentiellement inférieur à 60 MPe.

D'autre part, dans un mode de réalisation préféré, ledit système polymérique peut être choisi de manière à permettre l'obtention o'un film ayant

une élongation supérieure à environ 200%, et, de manière préférentielle, supérieure à 300%, et/ou une dureté intérieure à 110, de préférence intérieure à 70, plus préférentiellement intérieure à 55

Les méthodes de mesure d'élongation, de dureté et du module de Young (module d'élasticité) sont décrites avant les exemples.

Afin d'obtenir le module de Young, et éventuellement la dureté et/ou l'élongation, souhaités, le système polyménque selon l'invention peut comprendre, en plus de la dispersion aqueuse de particules de polymére filmogène, un composé susceptible d'influencer cetta ou ces caractéristiques, à savoir un agent plastifiant. Ledit agent plastifiant peut être chois i parmi lous les composés connus de l'homme du métier comme étant susceptibles de remplir la fonction recherchée. Cet agent peut être hydrosoluble ou insoluble dans l'eau et peut éventuellement se présenter sous forme de dispersion aqueuse.

En peniculier, on œut citer, seuls ou en mélange, les plastifients usuels, tels que:

- les glycols et leurs dérivés tels que :e ciéthylène glycol éthylèther. le diéthylène glycol méthyléther. le diéthylène glycol butyléther ou encore le diéthylène glycol hexyléther, l'éthylène glycol éthylèther, l'éthylène glycol hexyléther;
 l'éthylène glycol hexyléther;
- les esters de glycérol.
 - les derivés de propylène glycol et en particulier le propylène glycol phényléther, le propyléne glycol diacétale. le dipropyléne glycol butyléther, le tinpropyléne glycol butyléther, le propyléne glycol méthyléther, le dipropyléne glycol

50

- ethyletner lie tripropylène glycol méthylether et le G'éthylène glycol méthyléther le propylene glycol butviether
- des esters d'acides notamment cardoxytiques, tels que des citrates, des phitalates, des adiquites, des cardonates des tartrates, des phosphates, des sébacates.
- des oérivés oxyéthylénés tels que les nuiles oxyéthylénées, notamment les huiles végétales telles que l'huile de ricin; es huiles de silicone.
- des polymères hydrosolubles ou en dispersion aqueuse, ayant une température de transition vitreuse faible, inférieure à 25°C, de préférence inférieure à 15°C.

La quantité d'agent plastifiant ceut être choisie par l'homme du métier sur base de ses connaissances générales, de manière à obtenir un système polymerique conquisant à un film ayant les propriétés mécaniques souhaitées, tout en conservant à la composition des propriétés cosmétiquement acceptables.

La composition peut en outre comprendre au moins un colorant hydrosofuble et/ou au moins un pigment, utilisés de manière usuelle dans le domaine de la cosmétique et du maquillage. Par pigments, il faut comprendre des particules pianches ou colorées, minérales ou organiques, insolubles dans le milieu, destinées à colorer et/ou opacifier la composition. Les digments peuvent être présents dans la composition à raison de 0-20% en poids de la composition finale, et de préférence à raison de 1-5%. Ils peuvent être blancs ou colorés, minéraux et/ou organiques, de taitle usuelle ou nanométrique. On peut citer parmi les pigments et nanopigments minéraux, les oxydes de titane, de zirconium ou de cérium, ainsi que les oxydes de zinc, de fer ou de chrome, le bleu ferrique. Parmi les pigments organiques on peut citer le noir de carbone, et les laques de baryum, strontium, calcium, aluminium. Parmi les colorants hydrosolubles, on peut citer les colorants usuels du domaine considéré tels que le sel disodique de ponceau, le sel disodique du vert d'alizarine, le jaune de quinoléine, le sel trisodique d'amarante. Le sel disodique de tanrazine, le sel monosodique de modamine, le set disodique de fuchsine. Le xanthophylle.

On peut également ejouter dans la composition selon l'invention toutedditif connuitel que des egents épassissents, par exemple des argiles, des gommes, des eilices, les dérivés cellulosiquee, un polymère synthétique tel qu'un polymère acrylique ou un polymère associatif de type polyuréthanne: une gomme naturelle telle que la gomme xanthane: des agents d'étalement: des dispersants; des conservateurs: des agents antimousses: des agents mouillants: des fittres UV: des parfums; des charges: des actifs cosmétiques ou pharmaceutiques: des hydratants: des vitamines et leurs dérivés: des matières biologiques et leurs dérivés. Bien entendu l'homme du métier veillera à choisir ce ou ces éventuels additifs et/ou teur quantité, de manière telle que tes propriétés avantageuses de la composition selon l'invention ne soient pas, ou substantiellement pas, altérées par l'adjonction envisagée.

Le pH de la composition finale obtenue est de préférence inténeur à 9. Cette composition doit bien entendu être apte à se déposer sur un support tel que la peau, les muqueuses et/ou les semi-muqueuses.

La composition selon l'invention peut se présenter sous forme fluide gélifiée, semi-solide, pâte souole voire sotide tette que de stick ou bâton.

Elle trouve en particulier une application en tant que produit de maquillage, notamment en tant que rouge à tevres, fond de teint, fait à joues ou fait à paupières, ou encore eye-liner. On peul également envisager une application dans le domaine des compositions de soin, des compositions solaires ou autobronzantes, des compositions dermatologiques ou encore des compositions pharmaceutiques à apoliquer sur la peau, les semi-muqueuses et/ou les muqueuses.

L'invention est illustrée plus en détail dans les exemples survants.

A/ Mesure de l'élongation

L'élongation du film oblenu est mesurée selon la norme ASTM Standards, volume 06.01 D 2370-92 'Standard Test Method for Tensile Properties qf Organic Coatings'.

3/ Mesure de la dureté

La dureté du film est mesurée selon la norme ASTM D-43-66, ou la norme NF-T 30-016 (octobre 1981), à l'aide d'un pendule de Persoz.

Le film déposé sur le support doit avoir une épaisseur d'environ 300 microns avant séchage. Après séchage pendant 24 heures, à 30°C et sous une humidité relative de 50%, on obtient un film eyent une épaisseur d'environ 100 microns; on mesure alors sa dureté à 30°C et 50% d'humidité relative.

C/ Mesure du modute de Young (ou module d'étasticité)

Le modute de Young (modute d'élasticité) est mesuré seton la norme ASTM Standards, volume 06.01 D 2370-92 'Standard Test Method for Tensite Properties of Organic Coatings'

Le film déposé sur le support doit avoir une épaisseur d'environ 300 microns avant séchage. Après séchage pendant

7 jours à 21°C et sous une numidité relative de 50% on obtient un tilm ayant une épaisseur d'environ 100 microns. Les échantillons mesurés ont une largeur de 5 mm et une épaisseur de 100 microns. La distance entre les mors est de 25 mm. La vitesse de traction est de 1000 mm par minute.

Dans te cadre de l'exemple 1, on effectue egalement une mesure pour une vitesse de traction de 10 mm par minute

Exemple 1

On prépare des dispersions aqueuses comprenant différents polymères. On dépose la composition sur un support de manière à former un film. On mesure le module de Young du film obtenu et l'on apprécie la tenue du film sur les lèvres. Le module de Young est mesuré pour deux vitesses : 10 mm/minute et 1000 mm par minute.

On optient les résultais suivants

Polymère	Module de Young (MPa) 1000 mm / min	Module de Young (MPa) 10 mm / min	Appréciation visue-le
Polyuréthanne 1 SANCURE 2060	434	553	se craquele très vite au milieu des lèvres: se décoile sur les côtés
Polyuréthanne 2 SANCURE 315	370	501	se craquele au milieu; se décolle après quelque temps sur les cotés
Polyuréthann e 3 SANCURE 898	217	341	se craquèle un peu au milieu; se décolle
Polyuréthanne 4 NEOREZ F981	168,1	***	long a craqueler: ne se decolle pas sur les cotés
Polyuréthanne 5 SANCURE 878	75.1	46.9	très long à craqueler: ne se décotle pas
Polyuréthanne 6 SANCURE 661	44.3	16.1	ne se craquele pas: ne se décoile pas: très souple
Polyurethanne 7 SANCURE 2255	5.5	9.8	long à craqueler: ne se décolle pas sur les cotés

On constate donc que l'on obtient un film adéquat, ayant une bonne tenue et relativement souple, lorsque le polymère permet l'obtention d'un film ayant un module de Young inférieur à environ 200 MPa, mesuré à une vitesse de 1000 mm par minute. Ceci correspond à un module inférieur à environ 340 MPa mesuré pour une vitesse de 10 mm / minute.

Exemple 2

On prépare un eye-liner ayant la composition suivante :

dispersion aqueuse de polyuréthanne (module de Young : 44.3 MPa à 1000 mm/min)

95 g

. pigment 2 g

agent plastifiant (glycérine)

1,25 g

On obtient une composition facile à appliquer sur le contour de l'oeil, qui donne un trait satiné et qui ne transfert pas et ne coule pas.

Exemple 3

55

On prépare un rouge à lèvres ayant la composition suivante :

dispersion aqueuse de polyuréthanne (module de Young : 75 MPa à 1000 mm/min)

pigment 1g

agent plastifiant (glycérine)

1 25 q

On obtient une composition facile à appliquer sur les lèvres le film obtenu est très brillant il ne transfert pas et ne migre pas dans les riquies; il résiste bien et suit le mouvement des lèvres

Exemple 4 contre-exemple

On prépare un rouge à lèvres ayant la composition suivante :

76

dispersion aqueuse de polyurèthanne (mcdule ce Young = 434 MPa à 1000 mm/min)

95 q

pigment 1g

agent plastifiant (glycèrine)

1,25 g

On obtient un film qui craquèle très rapidement après son application sur les lèvres.

Revendications

- 1. Utilisation dans une composition susceptible d'être appliquée sur la peau, les semi-muqueuses et/ou les muqueuses, d'un système polymérique comprenant une dispersion aqueuse de particules de polymère filmogène. Iedit système polymèrique permettant l'obtention d'un film ayant un module de Young inférieur à environ 200 MPa.
- 2. Utilisation pour maquiller, protéger et/ou treiter non thérapeutiquement la peau. les semi-muqueuses et/ou les muqueuses, en particulier les lèvres du visage, d'un système polymérique ou d'une composition le comprenant, ledit système comprenant une dispersion aqueuse de particulee de polymère filmogène et permettant l'obtention d'un film ayant un module de Young inférieur à environ 200 MPa.
- 3. Ut.lisation pour la la brication d'une composition destinée à treiter thérapeutiquement la peau les semi-muqueuses et/ou les muqueuses, en particulier les lèvres du visage, c'un système polymérique ou d'une composition le comprenant, ledit système comprenant une dispersion aqueuse de particules de polymère filmogène et permettant l'obtention d'un film ayant un module de Young inférieur à environ 200 MPa.
- 4. Utilisation selon l'une des revendications précédentes, afin d'obtenir un film de très bonne tenue et/ou qui ne transfère pas et/ou qui ne migre pas et/ou qui ne tache pas.
 - 5. Utilisation selon l'une des revendications précédentes, afin d'obtenir un film souple et/ou élastique evou flexible sur la peau et/ou un film qui suit les mouvements de la peau et/ou ne se craquèle pas et/ou ne se décolte pas
- 6. Utilisation selon l'une des revendications précédentes, afin d'obtenir un film brillant.
 - 7. Utilisation selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle le polymère filmogène est choisi parmi les polyuréthannes, les polyurèthannes les polyurèthannes, les polyurèthannes, les polyurèthannes, les polyurèthannes, les polyesters les polyesters amides, les polyesters à chaîne grasse, les polyamides, les résines èpoxyesters: les polymères, ou copolymères, acryliques et/ou vinyliques; les copolymères acryliques-silicone, les copolymères nitrocellulose-acryliques; les polymères d'origine naturelle, èventuellement modifiès; les dèrivès cellulosiques; les polymères rèsultant de la polymérisation radicalaire d'un ou plusieurs monomères radicalaires à l'intérieur et/ou partiellement en surface, de particules préexistantes d'au moins un polymère choisi dans le groupe constitué par les polyurèthannes, les polyurées, les polyesters, les polyesteramides et/ou les alkydes; et leurs mélanges.
 - Utilisation selon l'une des revendications orécédentes, dans laquetle les particules de polymères en dispersion aqueuse ont une taille comprise entre 10-500 nm, de préférence comprise entre 20 et 150 nm.
- 55 9. Utilisation selon fune des revendications précédentes, dans laquelle la composition comprend 1-60% en poids, de prétérence 5-40% en poids de matière sèche de polymère filmogène.
 - 10. Utilisation selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle le système polymerique permet l'obtention

45

d'un film ayant un module de Young inférieur à environ 100 MPa, ce prélérence interieur à environ 50 MPa

- 11. Utilisation selon l'une des revengications précédentes, dans laquelle le système polymérique permet l'obtention d'un film ayant une élongation supérieure à environ 200%, de préférence superieure à 300% et/ou ayant une dureté intérieure à 110, de préférence inférieure à 70, plus préférentiellement intérieure à 55.
- Utilisation selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle le système polymerique comprend en outre un agent plastifiant.
- 13. Utilisation selon la revendication 12, dans laquelle l'agent plastifiant est choisi parmi les glycols et leurs dérivés les esters de glycérol; les dérivés de propylène glycol; des esters d'acides tels que des citrates, des phialates des adipates, des carbonates des tartrates, des phosohates, des sébaçates, des dérivés oxyéthylènes tels que des huiles; des polymères hydrosolubles ou en dispersion aqueuse, ayant une température de transition vitreuse faible, inférieure à 25°C, de préférence inférieure à 15°C; et leurs mélanges.
 - 14. Utilisation selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle la composition comprend en outre au moins un colorant hydrosoluble et/ou au moins un pigment.
- 15. Utilisation selon la revendication 14. dans tequelle le pigment est présent à raison de 0-20% en poids dans la composition finale, de préférence à raison de 1-5% en poids.
 - 16. Utilisation seton l'une des revendications 14 à 15, dans laquelle le pigment peut être choisi parmi les oxydes de titane, de zirconium ou de cérium, les oxydes de zinc, de fer ou de chrome, le bleu terrique, le noir de carbone, les taques de beryum, strontium, calcium, atuminium; et teurs nanopigments.
 - 17. Utilisation selon la revendication 14, dans laquelle le colorant hydrosoluble est choisi parmi le sel disodique de ponceau. le sel disodique du vert d'alizarine, le jaune de quinoléine, le sel trisodique d'amarante, le sel disodique de tantazine. le sel monosodique de modamine, le sel disodique de fuchsine, la xanthophylle
- 18. Utilisation selon t'une des revendications précédentes, dans un produit de maquillage tel qu'un rouge à lèvres, un fond de teint, un fard à joues ou fard à paupières, un eye-liner; dans une composition de soin; dans une composition autobronzante.
 - 19. Composition susceptible d'être appliquée sur la peau, les semi-muqueuses et/ou les muqueuses, comprenant un système polymérique qui comprend une dispersion aqueuse de particules de polymère filmogène. Iedit système polymérique permettant l'obtention d'un film ayant un module de Young inférieur à environ 200 MPa.
 - 20. Composition selon la revendication 19, ladite composition permettant après application l'obtention d'un film de très bonne tenue evou qui ne transfère pas et/ou qui ne migre pas et/ou qui ne tache pas.
 - 21. Composition selon l'une des revendications 19 à 20, ladite composition permettant après application l'obtention d'un film britant.
 - 22. Composition selon fune des revendications 19 à 21, dans laquelle le polymère filmogène est choisi parmi les polyuréthannes, les polyuréthannes acryliques, les polyuréthannes, les polyuréthannes, les polyuréthannes, les polyesters, les polyesters amides, les polyesters à chaîne grasse, les polyamides, les résines époxyesters; les polymères, ou copolymères, acryliques et/ou vinyliques; les co-polymères acryliques-silicone, les copolymères nitrocellulose-acryliques; les polymères d'origine neturelle, éventuellement modifiés, les dérivés cellulosiques; les polymères résultant de la polymérisation radicalaire d'un ou plusieurs monomères radicalaires à l'inténeur et/ou partiellement en surface, de particules préexistantes d'au moins un polymère choisi dans le groupe constitué per les polyuréthannes, les polyurées, les polyesters, les polyesteramides et/ou les alkydes; et leurs mélanges.
- Composition selon fune des revendications 19 à 22, dans laquelle les particules de polymère en dispersion equeu se ont une taille comprise entre 10-500 nm, de préférence comprise entre 20 et 150 nm.
 - 24. Composition selon l'une des revendications 19 à 23, comprenant 1-60% en poids, de préférence 5-40% en poids de matière seche de polymère filmogène.

35

40

45

- 25. Composition selon l'une des revenoications 19 à 24, dans laquelle le système polymétique permet l'obtention d'un film ayant un module de Young intérieur à environ 100 MPa, de préférence interieur à environ 20 MPa.
- 26. Composition selon l'une des revendications 19 à 25, dans laquelle le système polymérique parmet l'obtantion d'un film ayant une élongation supérieure à environ 200%, de préférence supérieure à 300%, et/ou ayant une durete intérieure à 110, de préférence inférieure à 70, plus préférentiellement inférieure à 55.
- 27. Composition selon l'une des revendications 19 à 26, dans laquelle le système polyménque comprend en outre un agent plastifiant.
- 28. Composition selon la revendication 27, dans laquelle l'agent plastifiant est choisi parmi les glycols et teurs dérives, les esters de glycérol; les dérivés de propylène glycol; des esters d'acides tels que des citrates des phalates, des edipates, des carbonates, des tartrates, des phosphates, des sébaçates; des dérivés oxyéthylènes tels que des huites; des polymères hydrosolubles ou en dispersion aqueuse, ayant une température de transition vitreuse faible inférieure à 25°C, de préférence inférieure à 15°C; et leurs mélanges.
- Composition selon fune des revendications 19 à 28, comprenant en outre au moins un colorant hydrosoluble et/ cu au moins un pigment.
- 20 30. Composition selon la revendication 29, dans laquelle les pigments sont présents à raison de 0-20% en poids, et de préférence 1-5% en poids.
 - 31. Composition selon l'une des revendications 29 à 30, dans lequelle les pigments sont choisis parmi les oxydes de titane, de zirconium ou de cérium, tes oxydes de zirco, de fer ou de chrone. le bleu ferrique, te noir de carbone, les laques de beryum, strontium, calcium, aluminium, et feurs nanopigments.
 - 32. Composition selon la revendication 29, dans laquelle te colorant hydrosoluble est choisi parmi le sel disodique de ponceau, le sel disocique du vert d'alizarine, le jaune de quinoléine, le sel trisodique d'amarante, le sel disodique de tartraizine, le sel monosodique de modamine, le sel disodique de fuchsine, la xanthophylle.
 - Composition selon l'une des revendications 19 à 32, destinée à maquiller, protéger et/ou traiter la peau, les semimuqueuses, et/ou les muqueuses.
 - 34. Composition selon l'une des revendications 19 à 33, se présentant sous la forme d'un produit de maquillage tel cu'un rouge à lèvres, un fond de teint, un fard à joues ou fard à paupières, ou un eye-liner.
 - 35. Composition seion fune des revendications 19 à 33, se présentant sous la forme d'une composition de soin, d'une composition dermatologique, d'une composition pharmaceutique, d'une composition solaire, d'une composition autobronzante, à appliquer sur la peau. les semi-muqueuses evou les muqueuses.
 - 36. Composition de rouge à lèvres sans transfert comprenant un système polymérique qui comprend une dispersion aqueuse de particules de polymère filmogène, ledit système polymérique permettant l'obtention d'un film ayant un module de Young inférieur à environ 200 MPa.

3000°D 4EP__7820784A1_ _=

3

10

25

30

33

40

÷5

30



Office suropeen

RAPPORT PARTIEL

DE RECHERCHE EUROPEENNE
qui selon la règle 45 de la Convertion sur le brevet
europeen est consideré, aux tine de la procedure uténeure
comme le rapport de la reciterene europeenne

stedoue.		ES COMME PERTINENT indication, en cas de besoin. ientes	Revendication songernes	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (INCCLE)
A	EP 0 655 234 A (L'C	REAL) 31 mai 1995	1.4.5. 17-9. 12-16. 18.20. 22-24. 27-31.	A61K7/48
	 revendications 1, page 3, ligne 15- page 5, ligne 2-2 page 5, ligne 45- 	·16 * !2 *		
Α .	EP 0 353 896 A (IM ASSOCIATES) 7 févri	GINATIVE RESEARCH er 1990	1.4.5. 7-9. 12-14. 18.20. 22.24. 33.35	
	* revendications 1-	6 *	: '	
	* page 2. ligne 22	·33 *	1	DOMAINES TECHNIQUES
	* page 2, ligne 44- * page 3, ligne 4-2	14, 12 *	į	RECHERCHES IMICLS
	pu	-/		A61K
us divers de la teci	IERCHE INCOMPLETE in de la richardrie estime de la Convendon del la bronde dell' ricicios no desti delle delle delle delle delle ismonia diputi fast i delle de resinenzioni ismonia diputi fast i delle de resinenzioni	ris demande de brevet europeen n'ast peen au point qu'une rechemna aignée d'd'une partal des revendospons.	oes conforme Aus ebre sur l'elec	
Reson p	utions ayant bas focus de rechercies uzons il ayant bas lat fiziyat de reche our la innazion de la reshercie in feu il le supplément			
	LA HAYE	5 novembre 19	97 044	iters, J
	LA HAYE	\$ T theorem out		Transon
	boulers/river perbners a la soul	E equiment a	oo brovel anterious, mu ict die apres ande slate	rt 64014 4 W



RECHERCHE INCOMPLETE FEUILLE SUPPLEMENTAIRE C

Numero de la damanda EP 97 40 1558

Revendications ayant fait l'objet de recherches complètes: 4-9,12-24,27-35

Revendications ayant fait

l'objet de recherches incomplètes: 1-3.10.11.25.26.36

Raison pour la limitation de la recherche:

Les revendications 1-3.10,11.25,26,36 concernent des paramètres physiques. Une recherche sur des paramètres physiques n'est pas possible.



Office suropeen des brevets RAPPORT PARTIEL DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 97 40 1558

DO	CUMENTS CONSIDERES COMME PERTINEN	CLASSEMEN" DE LA DEMANDE : set C1 81	
ateçore	Castion du document avec indication, en cas de becom, des parties petimentes	Strandosten Strandos	
	EP 0 568 035 A (KAO CORPORATION) 3 novembre 1993	1.4-7.9, 12-16. 18, 20-22. 24. 29-31.	·
	* revendications 1.3.10-12 * * page 2. ligne 44-58 * * page 6. ligne 23-31 * * exemple 2 *	33-36	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (INCOLE)
,			
	!		
		;	